

INTERBODY VERTEBRAL IMPLANT

Publication number:	WO9723175 (A1)	Also published as:	
Publication date:	1997-07-03		FR2742653 (A1)
Inventor(s):	GROSSE ARSENE [FR]; BRAUN EMMANUEL [FR]; DEHOUX EMILE [FR]; DELEFORTRIE GUIDO [BE]; MUNTING EVERARD [BE] +		EP0869753 (A1)
Applicant(s):	COLORADO [FR]; GROSSE ARSENE [FR]; BRAUN EMMANUEL [FR]; DEHOUX EMILE [FR]; DELEFORTRIE GUIDO [BE]; MUNTING EVERARD [BE] +		EP0869753 (B1)
Classification:			DE69609197 (T2)
- international:	A61F2/44; A61B17/86; A61F2/00; A61F2/28; A61F2/30; A61F2/44; A61B17/68; A61F2/00; A61F2/28; A61F2/30; (IPC1-7): A61F2/44		AT194275 (T)
- European:	A61F2/44F4	Cited documents:	
Application number:	WO1996FR02033 19961219		FR2703580 (A1)
Priority number(s):	FR19950015601 19951221		DE4328690 (A1)
			EP0307241 (A2)
			US2677369 (A)
			WO9113598 (A1)

Abstract of WO 9723175 (A1)

An implant including at least two walls (6) projecting from the upper and lower surfaces thereof in a direction parallel to the direction in which the implant (2) is inserted between the vertebrae. The walls (6) are shaped in such a way that they are gradually embedded in the cancellous bone during insertion of the implant, and lock the implant (2) in its operative position while means for anchoring the implant (2) to one of the vertebrae are put in place.

Data supplied from the *espacenet* database — Worldwide



Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

Present invention relates to a intersomatic vertebral cage, intended to be established by path of access anterior or lateral, to carry out the immobilization of two adjacent vertebrae. This cage is especially intended to carry out the immobilization of the fifth fourth and lumbar vertebrae, or of the fifth lumbar vertebra and the first vertebra of the sacrum.

An intervertebral disc can subside with long, causing a local compression of the spinal cord and nervous roots. It is then required to insert an osseous implant between the trays of the two vertebrae concerned, to restore anatomical intervertebral space and to immobilize the two vertebrae, by osteogenesis.

Technical consists in establishing an osseous graft directly between the vertebrae, after ablation of the disc. This graft can be consisted a section diaphysaire long bone, stuffed cancellate bone.

It appears however that such a graft resists constrained badly generated by the movements of the patient and present a substantial risk of insertion long in one or the other of the vertebrae.

To cure this disadvantage, it was planned to place the osseous graft in a rigid implant, or "intersomatic cage", inserted between the vertebrae, this cage being open at its ends upper or low to allow the arrival of the graft in contact with the cancellate bone of the vertebral trays.

Such cages can be established by posterior path of access. The presence of the spinal cord and the nervous roots obliges then with the two substantially parallel cage installation of, laid out on both sides of the axis of the rachis, in order to ensure the stabilization and the good fusion of the vertebrae.

In certain cases, it is required or preferable to establish a single cage intended to occupy the major portion of intervertebral space. Such a cage implies an establishment by anterior or lateral path.

The existing cages prove to be difficult to insert by path anterior and to position between the vertebrae, in particular between the fourth and fifth lumbar vertebrae or between the vertebrae located audessus, taking into account their substantial dimensions.

The present invention aims at curing this disadvantage by providing an implantable cage by path of access anterior or lateral, according to the vertebral level concerned, which is easy and rapid establish, and which is perfectly maintained compared to the vertebrae.

In accordance with the invention, the cage includes/understands at least two walls taking up the challenge covered its upper and low, parallel to the direction of introduction of the cage between the vertebrae, these walls being formed to fit progressively in the cancellate bone during this introduction then to immobilize the cage in its position of establishment, time that anchoring means of the cage to the one of the vertebrae are put in place.

These protruding walls thus make it possible to guide the cage towards its position of establishment, then to immobilize it when this position is reaching, which facilitates the subsequent placement of the definitive anchoring means of the cage to the one of the vertebrae.

Once operated osteogenesis, these walls inserted in the cancellate bone constitute stabilizing means of the vertebrae compared to the cage.

Preferably, the cage includes/understands two upper walls and two protruding low walls such as aforementioned, which ensure a perfect guidance of the cage in translation during its introduction between the vertebrae.

According to a form of preferred performing of the invention, each present projecting wall a front portion, compared to the direction of insertion of the cage, which increases progressively in height, and a rear portion ending in a relatively abrupt edge, which carries out certain "a locking" of the cage when this one reached its position of establishment enters the vertebrae.

Preferably, the front portion of each projecting wall is sharp and/or present asperities making it possible to notch the cancellate bone to facilitate the introduction of the cage, whereas the rear portion of these projections present a surface nonaggressive, suitable to form an abutment allowing the aforementioned "locking".

Advantageously, two walls making covered of two opposite faces of the cage are connected one to the other by an intermediate partition, which ensures a good homogeneity of structure the cage.

Preferably, the anchoring means definitive of the cage to the one of the vertebrae are consisted a screw engaged through an hole arranged in the lateral wall of the cage.

Advantageously, this hole present a height such as it allows a clearance of the screw in a vertical plane, so that this screw can be directed towards one or the other of the vertebrae, with the choice of the expert.



top

Preferably, an hemispheric cavity is arranged in the lateral wall of the cage, opposite the hole receiving the anchor screw, and the present

used screw an head of which the peripheral wall with the form of a segment of sphere. This cavity makes it possible to place the head of the screw, which thus does not make not covered beyond the lateral wall of the cage, and makes it possible to facilitate the orientation of the screw towards one or the other of the vertebrae.

According to a preferred form of performing of the invention, the width of the hole receiving the screw is low with the outer diameter of the net of this screw, and the screw includes/understands an intermediate cylindrical bearing surface located between its head and its threaded body, this span being located at height of the hole when the screw is established and allowing an axial locking of the screw. This locking eliminates any risk from axial displacement of the screw under the effect of constrained repeated exerted on the cage by the movements of the patient.

According to a form of preferred performing of the invention, the cage includes/understands two parallel partitions and the hole receiving the screw is arranged between these two partitions.

For its good comprehension, the invention is again described below in reference with the schematic drawing annexed representing, as nonrestrictive examples, the two preferred shapes of performing of the intersomatic vertebral cage which it relates to.

Figure 1 is a perspective view of a cage intended to be established by anterior path

figure 2 is a view of profile, partially out of cut, of a cage in conformity with figure 1, intended for the immobilization of the fourth and fifth lumbar vertebrae, after establishment

figure 3 is a view of profile of a cage in conformity with figure 1, intended for the immobilization of the fifth lumbar vertebra and first vertebra of the sacrum, after establishment

figure 4 is a perspective view of a cage intended to be established by lateral path, and

figures 5 and 6 are views of this cage respectively of profile and face, after establishment between two vertebrae.

Figure 1 represents an intervertebral cage 2, intended to be established by anterior path of access between two adjacent vertebrae to carry out the immobilization of these vertebrae.

This cage includes/understands two transverse partitions 3, directed according to a antéro-posterior direction, i.e. parallel to the direction of introduction of the cage between the vertebrae. These partitions 3 delimit three cavities 4 of receiving of grafts or chips of cancellate bones, which are open at their ends upper and low. These openings allow the arrival of the grafts or chips in contact with the cancellate bone of the vertebral trays so that the fusion of the cage with these trays can take place, by osteogenesis.

Present cage 2 a substantially annular form, with a posterior face 2a straight and an anterior face 2b curve, of form corresponding one substantially to the anterior curve of the vertebral trays.

As that appears on figures 2 and 3, this cage 2 is dimensioned so as to occupy the major portion of intervertebral space.

Figure 2 watch a cage 2 intended to be established between the fourth and fifth lumbar vertebrae. In this case, the present cage of the faces upper and low which converging in direction of its posterior face 2a, symmetrical manner compared to an horizontal central plane, by forming one compared to the other an angle of about 10 degrees.

On the other hand, as shown in the figure 3, cage 2 intended to be established between the fifth lumbar vertebra and the first present vertebra of the sacrum a substantially horizontal upper face and an inclined low face compared to this upper face, according to an angle of about 10 degrees.

It appears moreover on the figures that partitions 3 make covered beyond the faces upper and low of cage 2, and thus delimit protruding walls 6.

These walls 6 have the shape in "aileron", i.e. include/understand a front portion 6a, compared to the direction of insertion of the cage, which increases progressively in height, and a rear portion ending in a relatively abrupt edge 6b, located in withdrawal of the anterior face 2b of cage 2.

Moreover, cage 1 includes/understands an hemispheric cavity 10 arranged in its anterior face 2b, emerging in central cavity 4 by an hole 11.

This hemispheric cavity 10 and this hole 11 are intended to receive an osseous anchor screw 12, represented on figure 2.

Screw 12 present an head 12a whose peripheral wall has a form in segment of sphere, and a cylindrical bearing surface 12b located between the head 12a and the body threaded 12c of this screw.

Hole 11 is oblong. Its length is directed partitions 3 parallel to and is such as it allows a clearance of screw 12 in a vertical plane. The width of hole 11 is low with the outer diameter of the net of the body 12c but slightly upper to the diameter of the cylindrical bearing surface 12b.

As figures 2 and 3 show it, during the introduction of cage 2 between the vertebrae, walls 6 come to fit progressively in the cancellate bone of the vertebral trays, thanks to the gradual increase their height to the level of their front portions 6a.

Four upper and low walls 6 ensure a perfect guidance of cage 2 in translation during this introduction.

When cage 2 reached its position of establishment, the rear edges 6b are also inserted in the cancellate bone. By their relatively abrupt form, these edges constitute abutments carrying out certain "a locking" of cage 2 in this position of establishment, time that screw 12 is placement.

The clearance of this screw 12 in a vertical plane, made possible by hole 11, allows the anchoring of the screw in one or the other of the vertebrae, with the choice of the expert.

The hemispheric cavity 10 facilitates the orientation of screw 12, and makes it possible to place the head 12a, which only makes somewhat covered beyond the face 2b.

The low width of hole 11 with the outer diameter of the net makes it possible to immobilize screw 12 axially when this one is clamped, in order to eliminate any risk from axial displacement of the screw under the effect of constrained repeated exerted on the cage by the movements of the patient.

Once operated fusion, walls 6 constitute stabilizing means of the vertebrae compared to cage 2.

Partitions 3 ensure, as for them, a good homogeneity of structure to cage 2.

Figures 4 to 6 show a cage intended to be established by lateral path of access. By simplification, the members already described in reference on the figures 1 to 3 which are found in this cage are indicated by the same digital references.

This cage is in all points identical with those represented on figures 1 to 3, if not that partitions 3 and walls 6 are directed in the direction length of the cage, i.e., here also, parallel to the direction of introduction of cage 2 between the vertebrae.

It goes without saying the invention is not limited to the forms of performing described above as examples but that it embraces some, on the contrary, all variants of performing. Thus, the cage could include/understand only one upper wall 6 and only one wall 6 low.



Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

CLAIMS

- 1 - Intersomatic vertebral cage, intended to be established by path of access anterior or lateral, characterized in what it includes/understands at least two walls (6) taking up the challenge covered its upper and low, parallel to the direction of introduction of the cage (2) between the vertebrae, these walls (6) being formed to fit progressively in the cancellate bone during this introduction then to immobilize the cage (2) in its position of establishment, time that means (12) of anchoring of the cage (2) to the one of the vertebrae are put in place.
- 2 - Cage according to claim 1, characterized in what it includes/understands two walls (6) upper and two walls (6) low.
- 3 - Cage according to claim 1 or claim 2, characterized in what each projecting wall (6) present a front portion (6a), compared to the direction of insertion of the cage (2), which increases progressively in height, and a rear portion ending in an edge (6b) relatively abrupt, which carries out certain "a locking" of the cage (2) when this one reached its position of establishment enters the vertebrae.
- 4 - Cage according to claim 3, characterized in what the front portion (6a) of each projecting wall (6) is sharp and/or present asperities making it possible to notch the bone to facilitate the introduction of the cage between the vertebrae, whereas the rear portion (6b) of these walls (6) present a surface nonaggressive, suitable to form an abutment allowing the aforementioned "locking".
- 5 - Cage according to one of claims 1 to 4, characterized in what two walls (6) making covered of two of its opposite faces are connected one to the other by an intermediate partition (3).
- C - Cage according to one of claims 1 to 5, characterized in what its anchoring means definitive with the one of the vertebrae are consisted a screw (12) committed through an hole (11) arranged in his lateral wall (2b).
- 7 - Cage according to claim 6, characterized in what the hole (11) present a height such as it allows a clearance of the screw (12) in a vertical plane, so that this screw (12) can be directed towards one or the other of the vertebrae.
- 8 - Cage according to claims' 6 or 7, characterized in what an hemispheric cavity (10) is arranged in its lateral wall (2b), opposite the hole (11) receiving the anchor screw (12), and in what the screw (12) present an head (12a) of which the peripheral wall with the form of a segment of sphere.
- 9 - Cage according to one of claims 6 to 8, characterized in what the width of the hole (11) receiving the screw (12) is low with the outer diameter of the net of this screw (12), and in what the screw (12) includes/understands an intermediate cylindrical bearing surface (12b) located between its head (12a) and its threaded body (12c), this span (12b) being located at height of the hole (11) when the screw (12) is established and allowing an axial locking of this screw (12).
- 10 - Cage according to one of claims 6 to 9, characterized in what it includes/understands two parallel partitions (3) and in what the hole (11) receiving the screw (12) is arranged between these two partitions (3).
- 11 - Cage according to one of claims 1 to 10, intended to be established between the fourth and fifth vertebrae lumbar, characterized in what it present of the faces upper and low which converging in direction of its posterior face (2a), of symmetrical manner compared to an horizontal central plane, by forming one compared to the other an angle of about 10 degrees.
- 12 - Cage according to one of claims 1 to 10, intended to be established between the fifth vertebra lumbar and the first vertebra of the sacrum, characterized in what it present a substantially horizontal upper face and an inclined low face compared to this upper face, according to an angle of about 10 degrees.



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

<p>(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A61F 2/44</p>	<p>A1</p>	<p>(11) Numéro de publication internationale: WO 97/23175</p> <p>(43) Date de publication internationale: 3 juillet 1997 (03.07.97)</p>
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR96/02033</p> <p>(22) Date de dépôt international: 19 décembre 1996 (19.12.96)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 95/15601 21 décembre 1995 (21.12.95) FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COLORADO [FR/FR]; Immeuble "Le Cleveland", Avenue Chanoine-Cartelier, F-69230 Saint-Genis-Laval (FR).</p> <p>(72) Inventeurs; et</p> <p>(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GROSSE, Arsène [FR/FR]; 5, rue des Fougères, F-67400 Illkirch-Graffenstaden (FR). BRAUN, Emmanuel [FR/FR]; 28, rue de Badonviller, F-54000 Nancy (FR). DEHOUX, Emile [FR/FR]; Le Paradisier, Avenue Forgues, F-05100 Briançon (FR). DELEFORTRIE, Guido [BE/BE]; 50, rue Vandervelde, B-5140 Ligny (BE). MUNTING, Everard [BE/BE]; 16, champ du Curé, B-1390 Piez (BE).</p> <p>(74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 6153, F-69466 Lyon Cédex 06 (FR).</p>		<p>(81) Etats désignés: CA, JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.</p>
<p>(54) Title: INTERBODY VERTEBRAL IMPLANT</p> <p>(54) Titre: CAGE VERTEBRALE INTERSOMATIQUE</p> <p>(57) Abstract</p> <p>An implant including at least two walls (6) projecting from the upper and lower surfaces thereof in a direction parallel to the direction in which the implant (2) is inserted between the vertebrae. The walls (6) are shaped in such a way that they are gradually embedded in the cancellous bone during insertion of the implant, and lock the implant (2) in its operative position while means for anchoring the implant (2) to one of the vertebrae are put in place.</p> <p>(57) Abrégé</p> <p>Selon l'invention, cette cage comprend au moins deux parois (6) faisant saillie de ses faces supérieure et inférieure, parallèlement à la direction d'introduction de la cage (2) entre les vertèbres, ces parois (6) étant conformées pour s'insérer progressivement dans l'os spongieux lors de cette introduction puis pour immobiliser la cage (2) dans sa position d'implantation, le temps que des moyens d'ancrage de la cage (2) à l'une des vertèbres soient mis en place.</p> <div> </div>		

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brsil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CF	République centrafricaine	KR	République de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KZ	Kazakhstan	SG	Singapour
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LR	Libéria	SN	Sénégal
CN	Chine	LT	Lituanie	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TG	Togo
DE	Allemagne	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML	Mali	UG	Ouganda
FI	Finlande	MN	Mongolie	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MR	Mauritanie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon			VN	Viet Nam

CAGE VERTEBRALE INTERSOMATIQUE

La présente invention concerne une cage vertébrale intersomatique, destinée à être implantée par voie d'abord antérieure ou latérale, pour réaliser l'immobilisation de
5 deux vertèbres adjacentes. Cette cage est notamment destinée à réaliser l'immobilisation des quatrième et cinquième vertèbres lombaires, ou de la cinquième vertèbre lombaire et de la première vertèbre du sacrum.

Un disque intervertébral peut s'affaisser à la
10 longue, provoquant une compression locale de la moelle épinière et des racines nerveuses. Il est alors nécessaire d'insérer un implant osseux entre les plateaux des deux vertèbres concernées, pour rétablir l'espace intervertébral anatomique et pour immobiliser les deux
15 vertèbres, par ostéogénèse.

Une technique consiste à implanter un greffon osseux directement entre les vertèbres, après ablation du disque. Ce greffon peut être constitué par un tronçon diaphysaire d'os long, bourré d'os spongieux.

20 Il apparaît toutefois qu'un tel greffon résiste mal aux contraintes générées par les mouvements du patient et présente un risque important d'insertion à la longue dans l'une ou l'autre des vertèbres.

Pour remédier à cet inconvénient, il a été
25 envisagé de placer le greffon osseux dans un implant rigide, ou "cage intersomatique", inséré entre les vertèbres, cette cage étant ouverte à ses extrémités supérieure ou inférieure pour permettre la venue du greffon au contact de l'os spongieux des plateaux
30 vertébraux.

De telles cages peuvent être implantées par voie d'abord postérieure. La présence de la moelle épinière et des racines nerveuses oblige alors à l'implantation de deux cages sensiblement parallèles, disposées de part et
35 d'autre de l'axe du rachis, afin d'assurer la stabilisation et la bonne fusion des vertèbres.

Dans certains cas, il est nécessaire ou préférable d'implanter une cage unique destinée à occuper la majeure partie de l'espace intervertébral. Une telle cage implique une implantation par voie antérieure ou latérale.

5 Les cages existantes s'avèrent difficiles à insérer par voie antérieure et à positionner entre les vertèbres, en particulier entre les quatrième et cinquième vertèbres lombaires ou entre les vertèbres situées au-dessus, compte tenu de leurs dimensions importantes.

10 La présente invention vise à remédier à cet inconvénient en fournissant une cage implantable par voie d'abord antérieure ou latérale, selon le niveau vertébral concerné, qui soit facile et rapide à implanter, et qui soit parfaitement maintenue par rapport aux vertèbres.

15 Selon l'invention, la cage comprend au moins deux parois faisant saillie de ses faces supérieure et inférieure, parallèlement à la direction d'introduction de la cage entre les vertèbres, ces parois étant conformées pour s'insérer progressivement dans l'os spongieux lors de
20 cette introduction puis pour immobiliser la cage dans sa position d'implantation, le temps que des moyens d'ancrage de la cage à l'une des vertèbres soient mis en place.

Ces parois saillantes permettent ainsi de guider la cage vers sa position d'implantation, puis de
25 l'immobiliser lorsque cette position est atteinte, ce qui facilite la mise en place ultérieure des moyens d'ancrage définitifs de la cage à l'une des vertèbres.

Une fois l'ostéogenèse opérée, ces parois insérées dans l'os spongieux constituent des moyens de
30 stabilisation des vertèbres par rapport à la cage.

De préférence, la cage comprend deux parois supérieures et deux parois inférieures saillantes telles que précitées, qui assurent un parfait guidage de la cage en translation lors de son introduction entre les
35 vertèbres.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, chaque paroi en saillie présente une partie antérieure, par rapport au sens d'insertion de la cage, qui augmente progressivement en hauteur, et une partie
5 postérieure se terminant par un bord relativement abrupt, qui réalise un certain "verrouillage" de la cage lorsque celle-ci atteint sa position d'implantation entre les vertèbres.

De préférence, la partie antérieure de chaque
10 paroi en saillie est tranchante et/ou présente des aspérités permettant d'entailler l'os spongieux pour faciliter l'introduction de la cage, alors que la partie postérieure de ces saillies présente une surface non agressive, propre à former une butée permettant ledit
15 "verrouillage".

Avantageusement, deux parois faisant saillie de deux faces opposées de la cage sont reliées l'une à l'autre par une cloison intermédiaire, ce qui assure une bonne homogénéité de structure à la cage.

20 De préférence, les moyens d'ancrage définitif de la cage à l'une des vertèbres sont constitués par une vis engagée au travers d'un trou aménagé dans la paroi latérale de la cage.

Avantageusement, ce trou présente une hauteur
25 telle qu'il permet un débattement de la vis dans un plan vertical, de telle sorte que cette vis puisse être orientée vers l'une ou l'autre des vertèbres, au choix du praticien.

De préférence, une cavité hémisphérique est
30 aménagée dans la paroi latérale de la cage, en face du trou recevant la vis d'ancrage, et la vis employée présente une tête dont la paroi périphérique a la forme d'un segment de sphère. Cette cavité permet de loger la tête de la vis, qui ne fait donc pas saillie au-delà de la
35 paroi latérale de la cage, et permet de faciliter

l'orientation de la vis vers l'une ou l'autre des vertèbres.

Selon une forme préférée de réalisation de l'invention, la largeur du trou recevant la vis est inférieure au diamètre extérieur du filet de cette vis, et la vis comprend une portée cylindrique intermédiaire située entre sa tête et son corps fileté, cette portée étant située à hauteur du trou lorsque la vis est implantée et permettant un blocage axial de la vis. Ce blocage élimine tout risque de déplacement axial de la vis sous l'effet des contraintes répétées exercées sur la cage par les mouvements du patient.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, la cage comprend deux cloisons parallèles et le trou recevant la vis est aménagé entre ces deux cloisons.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est à nouveau décrite ci-dessous en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemples non limitatifs, deux formes de réalisation préférées de la cage vertébrale intersomatique qu'elle concerne.

La figure 1 est une vue en perspective d'une cage destinée à être implantée par voie antérieure ;

la figure 2 est une vue de profil, partiellement en coupe, d'une cage conforme à la figure 1, destinée à l'immobilisation des quatrième et cinquième vertèbres lombaires, après implantation ;

la figure 3 est une vue de profil d'une cage conforme à la figure 1, destinée à l'immobilisation de la cinquième vertèbre lombaire et de la première vertèbre du sacrum, après implantation ;

la figure 4 est une vue en perspective d'une cage destinée à être implantée par voie latérale, et

les figures 5 et 6 sont des vues de cette cage respectivement de profil et de face, après implantation entre deux vertèbres.

La figure 1 représente une cage inter-vertébrale 2, destinée à être implantée par voie d'abord antérieure entre deux vertèbres adjacentes pour réaliser l'immobilisation de ces vertèbres.

5 Cette cage comprend deux cloisons transversales 3, orientées selon une direction antéro-postérieure, c'est-à-dire parallèlement à la direction d'introduction de la cage entre les vertèbres. Ces cloisons 3 délimitent trois cavités 4 de réception de greffons ou de copeaux
10 d'os spongieux, qui sont ouvertes à leurs extrémités supérieure et inférieure. Ces ouvertures permettent la venue des greffons ou copeaux au contact de l'os spongieux des plateaux vertébraux afin que la fusion de la cage avec ces plateaux puisse s'opérer, par ostéogénèse.

15 La cage 2 présente une forme sensiblement annulaire, avec une face postérieure 2a rectiligne et une face antérieure 2b courbe, de forme correspondant sensiblement à la courbure antérieure des plateaux vertébraux.

20 Ainsi que cela apparaît sur les figures 2 et 3, cette cage 2 est dimensionnée de manière à occuper la majeure partie de l'espace intervertébral.

La figure 2 montre une cage 2 destinée à être implantée entre les quatrième et cinquième vertèbres
25 lombaires. Dans ce cas, la cage présente des faces supérieure et inférieure qui convergent en direction de sa face postérieure 2a, de manière symétrique par rapport à un plan médian horizontal, en formant l'une par rapport à l'autre un angle de l'ordre de 10 degrés.

30 Par contre, comme le montre la figure 3, la cage 2 destinée à être implantée entre la cinquième vertèbre lombaire et la première vertèbre du sacrum présente une face supérieure sensiblement horizontale et une face inférieure inclinée par rapport à cette face supérieure,
35 selon un angle de l'ordre de 10 degrés.

Il apparaît en outre sur les figures que les cloisons 3 font saillie au-delà des faces supérieure et inférieure de la cage 2, et délimitent ainsi des parois saillantes 6.

5 Ces parois 6 ont une forme en "aileron", c'est-à-dire comprennent une partie antérieure 6a, par rapport au sens d'insertion de la cage, qui augmente progressivement en hauteur, et une partie postérieure se terminant par un bord 6b relativement abrupt, situé en
10 retrait de la face antérieure 2b de la cage 2.

En outre, la cage 1 comprend une cavité hémisphérique 10 aménagée dans sa face antérieure 2b, débouchant dans la cavité 4 centrale par un trou 11.

Cette cavité hémisphérique 10 et ce trou 11 sont
15 destinés à recevoir une vis d'ancrage osseux 12, représentée à la figure 2.

La vis 12 présente une tête 12a dont la paroi périphérique a une forme en segment de sphère, et une portée cylindrique 12b située entre la tête 12a et le
20 corps fileté 12c de cette vis.

Le trou 11 est oblong. Sa longueur est orientée parallèlement aux cloisons 3 et est telle qu'elle permet un débattement de la vis 12 dans un plan vertical. La largeur du trou 11 est inférieure au diamètre extérieur du
25 filet du corps 12c mais légèrement supérieure au diamètre de la portée cylindrique 12b.

Comme le montrent les figures 2 et 3, lors de l'introduction de la cage 2 entre les vertèbres, les parois 6 viennent s'insérer progressivement dans l'os
30 spongieux des plateaux vertébraux, grâce à l'augmentation progressive de leur hauteur au niveau de leur parties antérieures 6a.

Les quatre parois 6 supérieures et inférieures assurent un parfait guidage de la cage 2 en translation
35 lors de cette introduction.

Lorsque la cage 2 atteint sa position d'implantation, les bords postérieurs 6b sont également insérés dans l'os spongieux. Par leur forme relativement abrupte, ces bords constituent des butées réalisant un certain "verrouillage" de la cage 2 dans cette position d'implantation, le temps que la vis 12 soit mise en place.

Le débattement de cette vis 12 dans un plan vertical, rendu possible par le trou 11, permet l'ancrage de la vis dans l'une ou l'autre des vertèbres, au choix du praticien.

La cavité hémisphérique 10 facilite l'orientation de la vis 12, et permet de loger la tête 12a, qui ne fait que peu saillie au-delà de la face 2b.

La largeur du trou 11 inférieure au diamètre externe du filet permet d'immobiliser axialement la vis 12 lorsque celle-ci est serrée, afin d'éliminer tout risque de déplacement axial de la vis sous l'effet des contraintes répétées exercées sur la cage par les mouvements du patient.

Une fois la fusion opérée, les parois 6 constituent des moyens de stabilisation des vertèbres par rapport à la cage 2.

Les cloisons 3 assurent, quant à elles, une bonne homogénéité de structure à la cage 2.

Les figures 4 à 6 montrent une cage destinée à être implantée par voie d'abord latérale. Par simplification, les éléments déjà décrits en référence aux figures 1 à 3 qui se retrouvent dans cette cage sont désignés par les mêmes références numériques.

Cette cage est en tous points identique à celles représentées aux figures 1 à 3, sinon que les cloisons 3 et les parois 6 sont orientées dans le sens de la longueur de la cage, c'est-à-dire, ici également, parallèlement à la direction d'introduction de la cage 2 entre les vertèbres.

Il va de soi que l'invention n'est pas limitée aux formes de réalisation décrites ci-dessus à titre d'exemples mais qu'elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes de réalisation. Ainsi, la cage pourrait
5 comprendre une seule paroi 6 supérieure et une seule paroi 6 inférieure.

REVENDICATIONS

1 - Cage vertébrale intersomatique, destinée à être implantée par voie d'abord antérieure ou latérale, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins deux parois (6) faisant saillie de ses faces supérieure et inférieure, parallèlement à la direction d'introduction de la cage (2) entre les vertèbres, ces parois (6) étant conformées pour s'insérer progressivement dans l'os spongieux lors de cette introduction puis pour immobiliser la cage (2) dans sa position d'implantation, le temps que des moyens (12) d'ancrage de la cage (2) à l'une des vertèbres soient mis en place.

2 - Cage selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend deux parois (6) supérieures et deux parois (6) inférieures.

3 - Cage selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée en ce que chaque paroi en saillie (6) présente une partie antérieure (6a), par rapport au sens d'insertion de la cage (2), qui augmente progressivement en hauteur, et une partie postérieure se terminant par un bord (6b) relativement abrupt, qui réalise un certain "verrouillage" de la cage (2) lorsque celle-ci atteint sa position d'implantation entre les vertèbres.

4 - Cage selon la revendication 3, caractérisée en ce que la partie antérieure (6a) de chaque paroi en saillie (6) est tranchante et/ou présente des aspérités permettant d'entailler l'os pour faciliter l'introduction de la cage entre les vertèbres, alors que la partie postérieure (6b) de ces parois (6) présente une surface non agressive, propre à former une butée permettant ledit "verrouillage".

5 - Cage selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que deux parois (6) faisant saillie de deux de ses faces opposées sont reliées l'une à l'autre par une cloison intermédiaire (3).

6 - Cage selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que ses moyens d'ancrage définitif à l'une des vertèbres sont constitués par une vis (12) engagée au travers d'un trou (11) aménagé dans sa paroi latérale (2b).

7 - Cage selon la revendication 6, caractérisée en ce que le trou (11) présente une hauteur telle qu'il permet un débattement de la vis (12) dans un plan vertical, de telle sorte que cette vis (12) puisse être orientée vers l'une ou l'autre des vertèbres.

8 - Cage selon les revendications 6 ou 7, caractérisée en ce qu'une cavité hémisphérique (10) est aménagée dans sa paroi latérale (2b), en face du trou (11) recevant la vis d'ancrage (12), et en ce que la vis (12) présente une tête (12a) dont la paroi périphérique a la forme d'un segment de sphère.

9 - Cage selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisée en ce que la largeur du trou (11) recevant la vis (12) est inférieure au diamètre extérieur du filet de cette vis (12), et en ce que la vis (12) comprend une portée cylindrique intermédiaire (12b) située entre sa tête (12a) et son corps fileté (12c), cette portée (12b) étant située à hauteur du trou (11) lorsque la vis (12) est implantée et permettant un blocage axial de cette vis (12).

10 - Cage selon l'une des revendications 6 à 9, caractérisée en ce qu'elle comprend deux cloisons parallèles (3) et en ce que le trou (11) recevant la vis (12) est aménagé entre ces deux cloisons (3).

11 - Cage selon l'une des revendications 1 à 10, destinée à être implantée entre les quatrième et cinquième vertèbres lombaires, caractérisée en ce qu'elle présente des faces supérieure et inférieure qui convergent en direction de sa face postérieure (2a), de manière symétrique par rapport à un plan médian horizontal, en

formant l'une par rapport à l'autre un angle de l'ordre de 10 degrés.

- 12 - Cage selon l'une des revendications 1 à 10, destinée à être implantée entre la cinquième vertèbre lombaire et la première vertèbre du sacrum, caractérisée en ce qu'elle présente une face supérieure sensiblement horizontale et une face inférieure inclinée par rapport à cette face supérieure, selon un angle de l'ordre de 10 degrés.

1/2

FIG 1

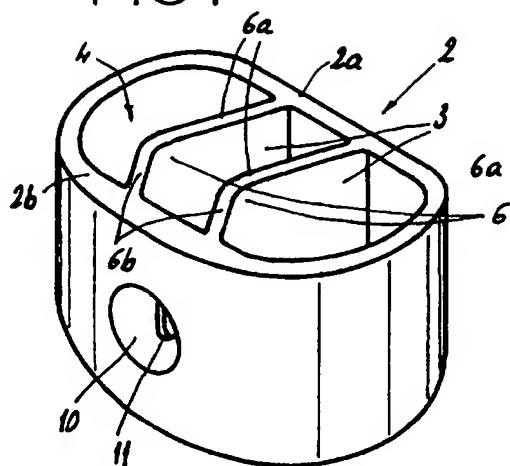


FIG 3

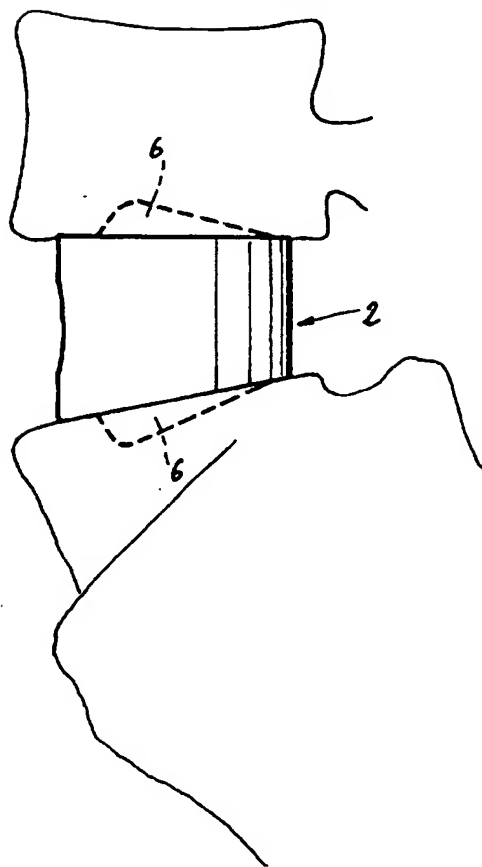


FIG 2

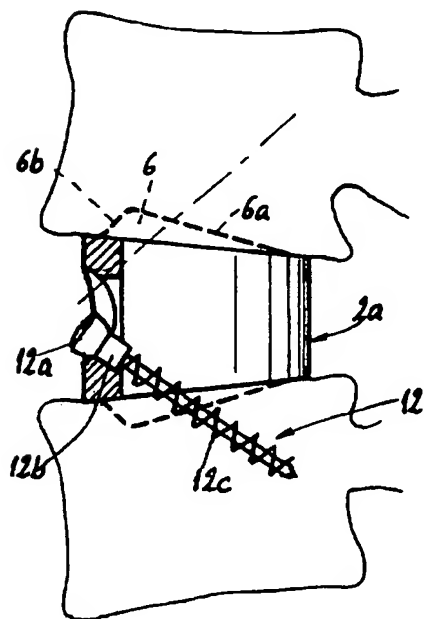
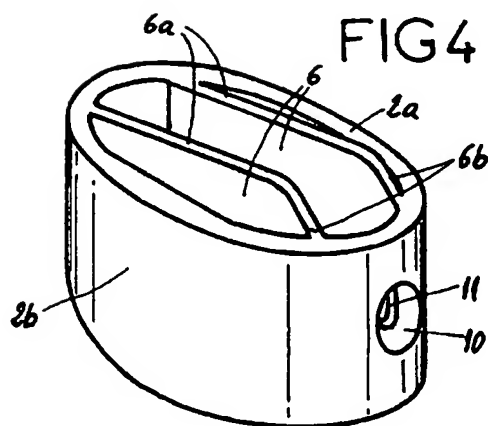


FIG4



2/2

FIG 5

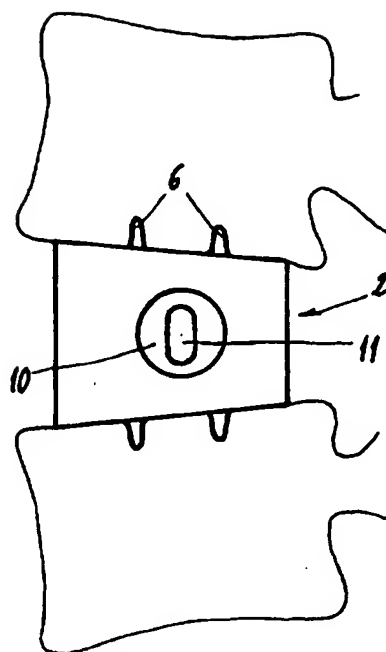
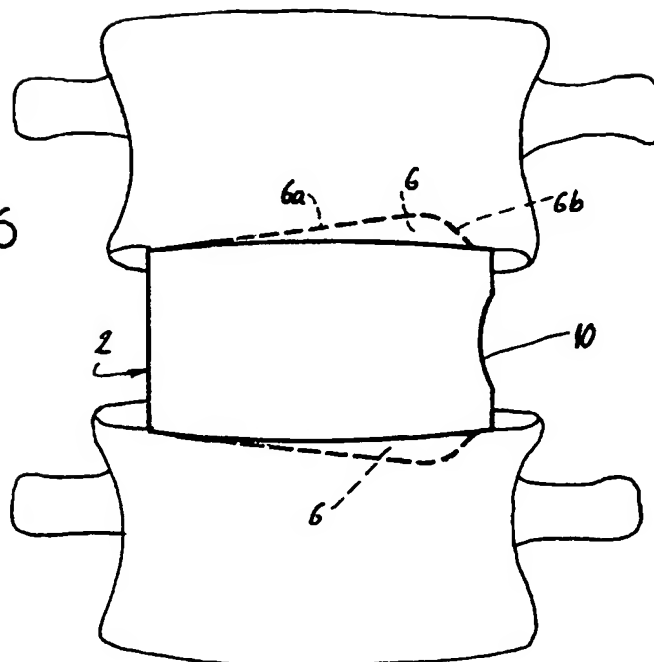


FIG 6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 96/02033

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61F2/44		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbol(s)) IPC 6 A61F		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	FR 2 703 580 A (ROBERT) 14 October 1994 see claims 1-5,7; figure 1 ---	1 3,11
Y A	DE 43 28 690 A (MAN CERAMICS GMBH) 2 March 1995 see column 10, line 33 - column 11, line 9 see column 13, line 11 - line 15; figures 6,7A ---	1 2,6
A	EP 0 307 241 A (BRANTIGAN) 15 March 1989 see column 11, line 16 - line 62; figures 18,19 ---	1
A	US 2 677 369 A (KNOWLES) 4 May 1954 see column 3, line 9 - line 15; figure 3 --- -/--	1
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of box C. <input checked="" type="checkbox"/> Patent family members are listed in annex. </div>		
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>* Special categories of cited documents:</p> <p>* "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>* "E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>* "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>* "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>* "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>* "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>* "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</p> <p>* "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>* "&" document member of the same patent family</p> </div> </div>		
Date of the actual completion of the international search <div style="text-align: center; font-weight: bold;">3 March 1997</div>		Date of mailing of the international search report <div style="text-align: center; font-weight: bold;">21.04.97</div>
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016		Authorized officer <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Kanal, P</div>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.
PCT/FR 96/02033

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>WO 91 13598 A (J.B.S. S.A.) 19 September 1991 see page 11, line 4 - line 10; figures 1-3 -----</p>	1,2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No

PCT/FR 96/02033

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2703580 A	14-10-94	NONE	
DE 4328690 A	02-03-95	CA 2129938 A EP 0641547 A US 5571109 A	27-02-95 08-03-95 05-11-96
EP 307241 A	15-03-89	US 4834757 A CA 1292596 A DE 3876909 A US 4878915 A AU 614609 B AU 3436389 A JP 3503133 T WO 8909035 A	30-05-89 03-12-91 04-02-93 07-11-89 05-09-91 16-10-89 18-07-91 05-10-89
US 2677369 A	04-05-54	NONE	
WO 9113598 A	19-09-91	FR 2659226 A AT 106707 T AU 7499191 A DE 69102369 D DE 69102369 T EP 0471821 A ES 2057874 T JP 4505574 T US 5314477 A	13-09-91 15-06-94 10-10-91 14-07-94 05-01-95 26-02-92 16-10-94 01-10-92 24-05-94

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No
PCT/FR 96/02033

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 6 A61F2/44

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A61F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y A	FR 2 703 580 A (ROBERT) 14 Octobre 1994 voir revendications 1-5,7; figure 1 ---	1 3,11
Y A	DE 43 28 690 A (MAN CERAMICS GMBH) 2 Mars 1995 voir colonne 10, ligne 33 - colonne 11, ligne 9 voir colonne 13, ligne 11 - ligne 15; figures 6,7A ---	1 2,6
A	EP 0 307 241 A (BRANTIGAN) 15 Mars 1989 voir colonne 11, ligne 16 - ligne 62; figures 18,19 ---	1
A	US 2 677 369 A (KNOWLES) 4 Mai 1954 voir colonne 3, ligne 9 - ligne 15; figure 3 ---	1
	-/-	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *Z* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

3 Mars 1997

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

2 1.0 4.9 7

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (- 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpu nl,
Fax (- 31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Kanal, P

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No
PCT/FR 96/02033

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>W0 91 13598 A (J.B.S. S.A.) 19 Septembre 1991 voir page 11, ligne 4 - ligne 10; figures 1-3</p> <p>-----</p>	1,2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Internationale No

PCT/FR 96/02033

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2703580 A	14-10-94	AUCUN	
DE 4328690 A	02-03-95	CA 2129938 A EP 0641547 A US 5571109 A	27-02-95 08-03-95 05-11-96
EP 307241 A	15-03-89	US 4834757 A CA 1292596 A DE 3876909 A US 4878915 A AU 614609 B AU 3436389 A JP 3503133 T WO 8909035 A	30-05-89 03-12-91 04-02-93 07-11-89 05-09-91 16-10-89 18-07-91 05-10-89
US 2677369 A	04-05-54	AUCUN	
WO 9113598 A	19-09-91	FR 2659226 A AT 106707 T AU 7499191 A DE 69102369 D DE 69102369 T EP 0471821 A ES 2057874 T JP 4505574 T US 5314477 A	13-09-91 15-06-94 10-10-91 14-07-94 05-01-95 26-02-92 16-10-94 01-10-92 24-05-94